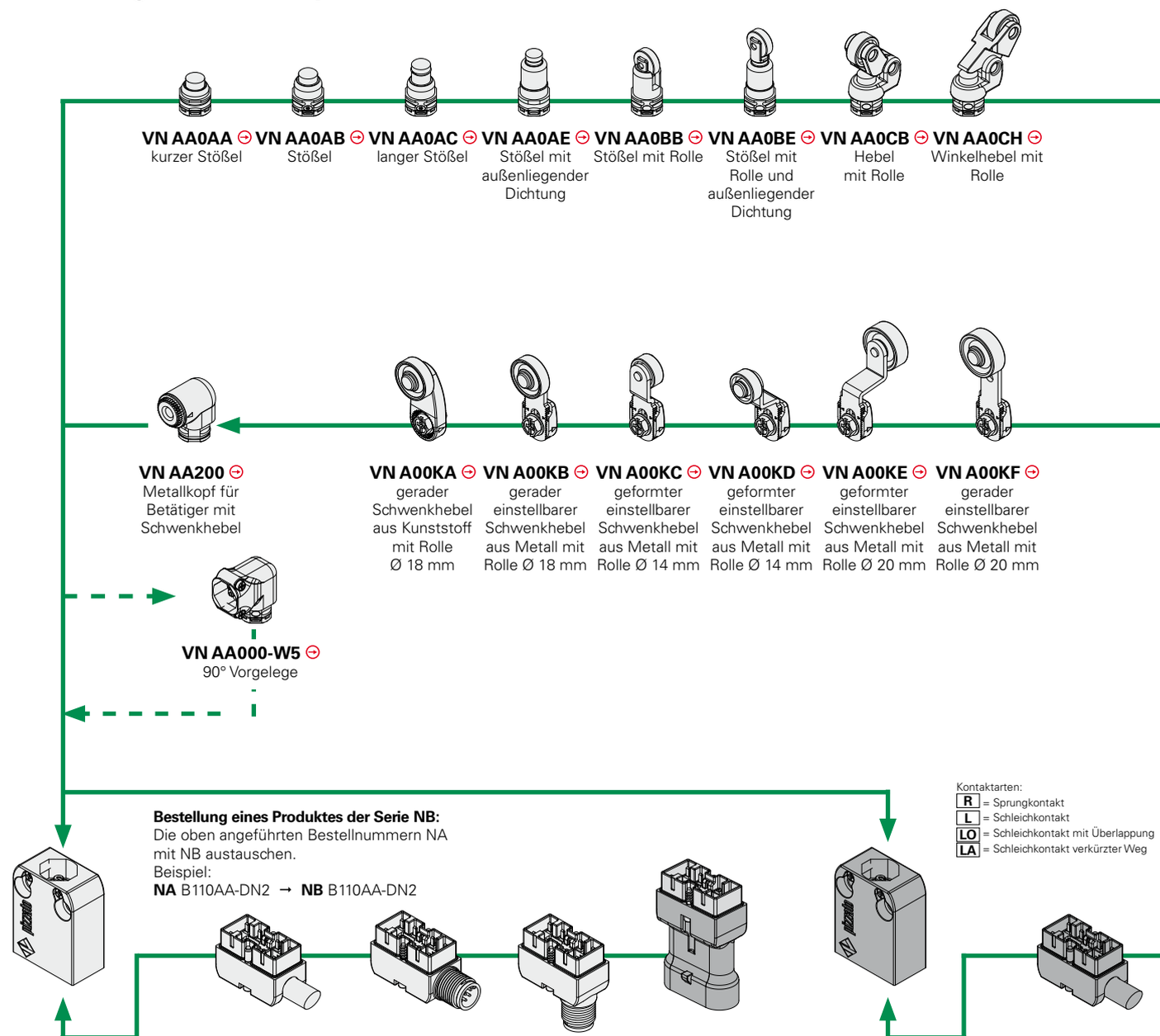


Auswahldiagramm der separat verkauften Artikel der Serien NA-NB-NF

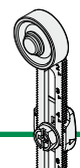
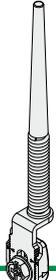
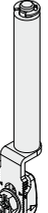


Gehäuse aus METALL Serie NA, Achsabstand der Bohrungen 20 mm	Anschlußstecker aus Metall mit Kabel	Kabellänge (m)	M12 Anschlußstecker aus Metall von rechts	M12 Anschlußstecker aus Metall von unten	AMP Anschlußstecker aus Technopolymer von unten	Gehäuse aus TECHNOPLYMER Serie NF, Achsabstand der Bohrungen 20 mm	Anschlußstecker aus Technopolymer	Kabellänge (m)
NA B11000 ⊕ 1S+1Ö R	VN CM11DN2	2				NF B11000 ⊕ 1S+1Ö R	VN CP11DN2	2
NA G11000 ⊕ 1S+1Ö L						NF G11000 ⊕ 1S+1Ö L		
NA L11000 ⊕ 1S+1Ö LA	VN CM11DN5	5	VN CM11DMK	VN CM11SMK	VN CM11SAK	NF L11000 ⊕ 1S+1Ö LA	VN CP11DN5	5
NA H11000 ⊕ 1S+1Ö LO						NF H11000 ⊕ 1S+1Ö LO		
NA B02000 ⊕ 2Ö R	VN CM02DN2	2				NF B02000 ⊕ 2Ö R	VN CP02DN2	2
NA G02000 ⊕ 2Ö L	VN CM02DN5	5	VN CM02DMK	VN CM02SMK	VN CM02SAK	NF G02000 ⊕ 2Ö L	VN CP02DN5	5
NA B20000 ⊕ 2S R	/					NF B20000 ⊕ 2S R	/	
NA G20000 ⊕ 2S L	/		VN CM20DMK	VN CM20SMK	VN CM20SAK	NF G20000 ⊕ 2S L	/	
NA B12000 ⊕ 1S+2Ö R	VN CM12DN2	2				NF B12000 ⊕ 1S+2Ö R	VN CP12DN2	2
NA G12000 ⊕ 1S+2Ö L						NF G12000 ⊕ 1S+2Ö L		
NA L12000 ⊕ 1S+2Ö LA	VN CM12DN5	5	VN CM12DMK	VN CM12SMK		NF L12000 ⊕ 1S+2Ö LA	VN CP12DN5	5
NA H12000 ⊕ 1S+2Ö LO						NF H12000 ⊕ 1S+2Ö LO		
NA B22000 ⊕ 2S+2Ö R	VN CM22DN2	2				NF B22000 ⊕ 2S+2Ö R	VN CP22DN2	2
NA G22000 ⊕ 2S+2Ö L						NF G22000 ⊕ 2S+2Ö L		
NA L22000 ⊕ 2S+2Ö LA	VN CM22DN5	5	VN CM22DMK	VN CM22SMK		NF L22000 ⊕ 2S+2Ö LA	VN CP22DN5	5
NA H22000 ⊕ 2S+2Ö LO						NF H22000 ⊕ 2S+2Ö LO		

⚠ Es ist verboten Anschlußstecker VN CM..... an Gehäusen aus Technopolymer zu montieren

⚠ Es ist verboten Anschlußstecker VN CP..... an Gehäusen aus Metall zu montieren



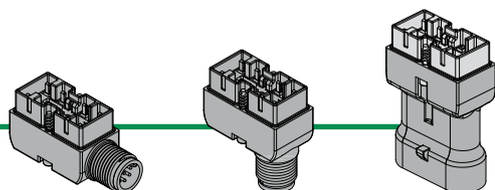
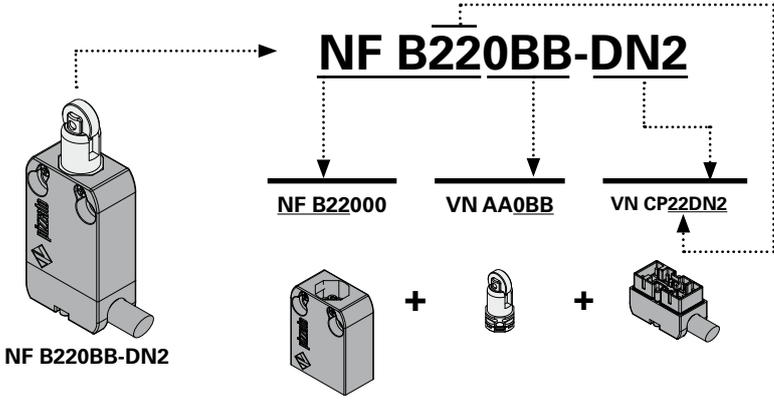
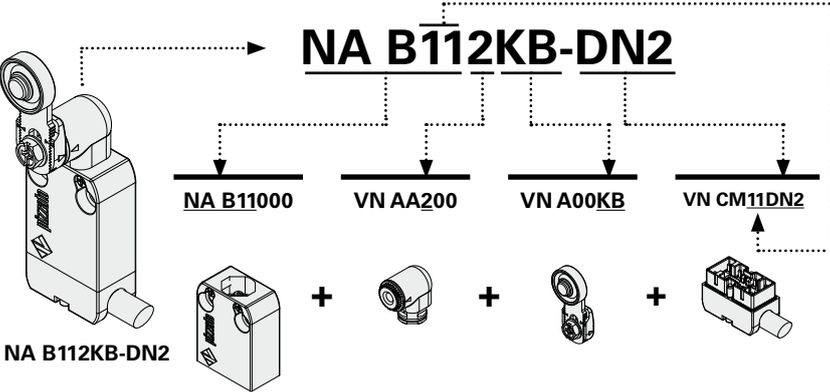
								
VN AA0CP ⊕ einseitig gerichteter Hebel mit Rolle	VN AA0CV ⊕ einstellbarer abgewinkelter Hebel mit Rolle	VN AA0EB ⊕ Stößel mit Gewinde M12	VN AA0EE ⊕ Stößel mit Gewinde M12 und außenliegender Dichtung	VN AA0FB ⊕ Stößel mit Rolle und Gewinde M12	VN AA0GB ⊕ Stößel mit Stahlkugel Ø 6 mm	VN AA0HB flexibler Stab mit Kunststoffspitze	VN AA0HE flexibler Stab	VN AA0HH flexibler Stab mit Tastfeder
								
VN A00KG ⊕ geformter einstellbarer Schwenkhebel aus Metall mit Rolle Ø 20 mm	VN A00KH ⊕ geformter einstellbarer Schwenkhebel aus Metall mit Rolle Ø 20 mm	VN A00KP ⊕ gerader Längen einstellbarer Schwenkhebel aus Metall mit Rolle Ø 20 mm	VN A00LB Schwenkhebel aus Metall mit einstellbarem, quadratischem Edelstahlstab 3x3x125 mm	VN A00LE Schwenkhebel aus Metall mit einstellbarem Edelstahlstab Ø3x125 mm	VN A00LH Schwenkhebel aus Metall mit einstellbarer Glasfaserstange Ø6x200 mm	VN A00LL Schwenkhebel aus Metall mit einstellbarem, flexiblem Stab	VN A00LP ⊕ Schwenkhebel aus Metall mit Porzellanrolle	

⚠ Sicherheitsregeln bei der Installation:

Um einen Sicherheitsschalter mit Zwangsöffnung ⊕ zu erhalten, nur Gehäuse, die neben der Artikelnummer mit dem Zeichen der Zwangsöffnung ⊕ gekennzeichnet sind, mit Betätigern, die neben der Artikelnummer mit dem Zeichen der Zwangsöffnung ⊕ gekennzeichnet sind, verwenden.

Beispiel: **VN A00KB** ⊕ + **VN AA200** ⊕ + **NA B11000** ⊕

Zusammenstellungsbeispiele der Artikelnummer

																	
<table border="1"> <tr> <th>M12 Anschlußstecker aus Technopolymer von rechts</th> <th>M12 Anschlußstecker aus Technopolymer von unten</th> <th>AMP Anschlußstecker aus Technopolymer von unten</th> </tr> <tr> <td>↔ VN CP11DMK</td> <td>↔ VN CP11SMK</td> <td>↔ VN CP11SAK</td> </tr> <tr> <td>↔ VN CP02DMK</td> <td>↔ VN CP02SMK</td> <td>↔ VN CP02SAK</td> </tr> <tr> <td>↔ VN CP20DMK</td> <td>↔ VN CP20SMK</td> <td>↔ VN CP20SAK</td> </tr> <tr> <td>↔ VN CP22DMK</td> <td>↔ VN CP22SMK</td> <td></td> </tr> </table>	M12 Anschlußstecker aus Technopolymer von rechts	M12 Anschlußstecker aus Technopolymer von unten	AMP Anschlußstecker aus Technopolymer von unten	↔ VN CP11DMK	↔ VN CP11SMK	↔ VN CP11SAK	↔ VN CP02DMK	↔ VN CP02SMK	↔ VN CP02SAK	↔ VN CP20DMK	↔ VN CP20SMK	↔ VN CP20SAK	↔ VN CP22DMK	↔ VN CP22SMK			<p>NF B220BB-DN2</p> <p>NF B22000 + VN AA0BB + VN CP22DN2</p>
M12 Anschlußstecker aus Technopolymer von rechts	M12 Anschlußstecker aus Technopolymer von unten	AMP Anschlußstecker aus Technopolymer von unten															
↔ VN CP11DMK	↔ VN CP11SMK	↔ VN CP11SAK															
↔ VN CP02DMK	↔ VN CP02SMK	↔ VN CP02SAK															
↔ VN CP20DMK	↔ VN CP20SMK	↔ VN CP20SAK															
↔ VN CP22DMK	↔ VN CP22SMK																
																	
		<p>NA B112KB-DN2</p> <p>NA B11000 + VN AA200 + VN A00KB + VN CM11DN2</p>															

Gehäuse

Kontaktarten:
R = Sprungkontakt
L = Schleichkontakt
LO = Schleichkontakt mit Überlappung
LA = Schleichkontakt verkürzter Weg

Gehäuse aus Metall NA		Gehäuse aus Metall NB	
NA B11000 ⊕ 1S+1Ö R	NB B11000 ⊕ 1S+1Ö R	NA G11000 ⊕ 1S+1Ö L	NB G11000 ⊕ 1S+1Ö L
NA B12000 ⊕ 1S+2Ö R	NB B12000 ⊕ 1S+2Ö R	NA G12000 ⊕ 1S+2Ö L	NB G12000 ⊕ 1S+2Ö L
NA L12000 ⊕ 1S+2Ö LA	NB L12000 ⊕ 1S+2Ö LA	NA B22000 ⊕ 2S+2Ö R	NB B22000 ⊕ 2S+2Ö R
NA G22000 ⊕ 2S+2Ö L	NB G22000 ⊕ 2S+2Ö L	NA L22000 ⊕ 2S+2Ö LA	NB L22000 ⊕ 2S+2Ö LA
NA H22000 ⊕ 2S+2Ö LO	NB H22000 ⊕ 2S+2Ö LO		

Gehäuse aus Technopolymer NF	
NF B11000 ⊕ 1S+1Ö R	NF G11000 ⊕ 1S+1Ö L
NF B12000 ⊕ 1S+2Ö R	NF G12000 ⊕ 1S+2Ö L
NF L12000 ⊕ 1S+2Ö LA	NF B22000 ⊕ 2S+2Ö R
NF G22000 ⊕ 2S+2Ö L	NF L22000 ⊕ 2S+2Ö LA
NF H22000 ⊕ 2S+2Ö LO	

Anschlußstecker mit Kabel

Anschlußstecker aus Metall für Gehäuse NA und NB		
	Kabellänge(m)	Kabel Typ N = PVC Festauslegung H = PUR HALOGEN FREE beweglicher Auslegung
VN CM11DN2 1S+1Ö	2	N
VN CM11DN5 1S+1Ö	5	
VN CM12DN2 1S+2Ö	2	
VN CM12DN5 1S+2Ö	5	
VN CM22DN2 2S+2Ö	2	
VN CM22DN5 2S+2Ö	5	H
VN CM11DH2 1S+1Ö	2	
VN CM11DH5 1S+1Ö	5	
VN CM12DH2 1S+2Ö	2	
VN CM12DH5 1S+2Ö	5	

Auf Anfrage andere Kabellängen

Anschlußstecker aus Technopolymer für Gehäuse NF		
	Kabellänge(m)	Kabel Typ N = PVC Festauslegung
VN CP11DN2 1S+1Ö	2	N
VN CP11DN5 1S+1Ö	5	
VN CP12DN2 1S+2Ö	2	
VN CP12DN5 1S+2Ö	5	
VN CP22DN2 2S+2Ö	2	
VN CP22DN5 2S+2Ö	5	

M12 oder AMP Anschlußstecker

⚠ Achtung: Kontrollieren Sie immer, ob die verwendete elektrische Ladung die Spannungs- und Stromgrenzen der Anschlusstecker berücksichtigt. Siehe Tabelle auf Seite 2/104 - 2/114.

Anschlußstecker aus Metall für Gehäuse NA und NB	
M12 Anschlußstecker von rechts	M12 Anschlußstecker von unten
VN CM11DMK 1S+1Ö	VN CM11SMK 1S+1Ö
VN CM02DMK 2Ö	VN CM02SMK 2Ö
VN CM22DMK 2S+2Ö	VN CM22SMK 2S+2Ö

Anschlußstecker aus Technopolymer für Gehäuse NF	
M12 Anschlußstecker von rechts	M12 Anschlußstecker von unten
VN CP11DMK 1S+1Ö	VN CP11SMK 1S+1Ö
VN CP02DMK 2Ö	VN CP02SMK 2Ö
VN CP22DMK 2S+2Ö	VN CP22SMK 2S+2Ö

AMP super seal 1,5 Anschlußstecker aus Technopolymer	
VN CM11SAK 1S+1Ö	
VN CM02SAK 2Ö	
VN CM20SAK 2S	

AMP super seal 1,5 Anschlußstecker aus Technopolymer	
VN CP11SAK 1S+1Ö	
VN CP02SAK 2Ö	
VN CP20SAK 2S	

Die grün hinterlegten Artikel befinden sich auf Lager



Betätiger

 VN AA0AA (green)	 VN AA0AB (green)	 VN AA0AC (green)	 VN AA0AE (green)	 VN AA0BB (green)	 VN AA0BE (green)
 VN AA0CB (green)	 VN AA0CH (green)	 VN AA0CP (green)	 VN AA0CV (green)	 VN AA0EB (green)	 VN AA0EE (green)
 VN AA0FB (green)	 VN AA0GB (green)	 VN AA0HB (green)	 VN AA0HE (green)	 VN AA0HH (green)	

Hebel

HINWEIS: Diese getrennten Betätiger können nur mit Artikeln der Serien NA, NB und NF verwendet werden.

 VN A00KA (green)	 VN A00KB (green)	 VN A00KC (green)	 VN A00KD (green)	 VN A00KE (green)	 VN A00KF (green)
 VN A00KG (green)	 VN A00KH (green)	 VN A00KP (green)	 VN A00LB (green)	 VN A00LE (green)	 VN A00LH (green)
 VN A00LL (green)	 VN A00LP (green)				

Köpfe

 VN AA200 (green)

Vorgelege

 VN AA000-W5 (green)

Die grün hinterlegten Artikel befinden sich auf Lager